Searching PAJ

1/1 ページ

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

04-196822

(43)Date of publication of application: 16.07.1992

(51)Int.CL

HO3M 13/22

(21)Application number: 02-323053

(71)Applicant: NIPPON HOSO KYOKAI <NHK>

(22)Date of filing:

28.11.1990

(72)Inventor: SAITO MASANORI

KURODA TORU

MORIYAMA SHIGEKI TAKADA MASAYUKI YAMADA TSUKASA

(54) DATA INTERLEAVE SYSTEM AND CIRCUIT

(57)Abstract

PURPOSE: To obtain an interleave effect on a time axis by assigning plural carriers to data of plural voice channels included in one transmission symbol.

CONSTITUTION: The voice signal of each channel is converted into 168Kbit/S voice data by voice coding circuits A1-A33, for example. Then, the voice data are converted into 366Kbit/S error correction coded data by error correction coding circuits B1-B33 and operated for an interleave processing by data interleave circuits C so that each carrier can be assigned to the data. That is, each carrier is assigned to the data of thirty—three monophonic voice channels successively read out from the data interleave circuits C, in order from the first carrier of the first symbol. Thus, the superior interleave effect on the time axis is obtained.

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-196822

⑤Int.Cl.⁵H 03 M 13/22

識別記号

庁内整理番号

四公開 平成4年(1992)7月16日

3/22 7259—5 J

審査請求 未請求 請求項の数 4 (全7頁)

公発明の名称 データインタリーブ方式および回路

②特 頭 平2-323053

20出 願 平2(1990)11月28日

東京都世田谷区砧 1 丁目10番11号 日本放送協会放送技術 īE. 典 斉 屡 明 者 個発 研究所内 日本放送協会放送技術 東京都世田谷区砧1丁目10番11号 徾 \mathbf{H} 黒 者 明 個発 研究所内

@発 明 者 森 山 繁 樹 東京都世田谷区砧 1 丁目10番11号 日本放送協会放送技術 研究所内

@発 明 者 髙 田 政 幸 東京都世田谷区砧1丁目10番11号 日本放送協会放送技術 研究所内

の出 願 人 日 本 放 送 協 会 東京都渋谷区神南2丁目2番1号

吸代 理 人 弁理士 谷 義 一 外1名

最終頁に続く

明 紐 召

1. 発明の名称

٠,,

ľ

データインタリーブ方式および回路

2. 特許請求の範囲

- 2)請求項1において、前記各フレームの第1 有効シンポルの最初の搬送波に割り当てられる前 記音戸チャンネルをフレームごとに変化させ、当 該第1有効シンポルの最初の搬送波に何番目の前 記音戸チャンネルが割り当てられたかの情報を 前記1フレームに含まれる制御シンポルを用いて 伝送することを特徴とするデータインタリーブ 方式。
 - 3)請求項1において、複数の前記フレームの集合をスーパーフレームとし、該スーパーフレームのの先頭の制御シンボルに当該スフレームの同期信号を割り当て、前記各フレームの第11記名フレームの第20の最初の設定に割り当てられる前記を対した。当該に何番目の前記を対したかの情報を関係を開いて伝送することを特徴とするデータインタリーブ方式。

4) 音声チャンネル数を行の数とし、(1フレー ムの有効シンポル数)×(搬送波数)÷(音声 チャンネル数)を列の数とし、1シンポル期間に - 1個の搬送波によって伝送されるデータのピット 数を1記憶単位とするマトリクス状のメモリー回 路と、該メモリー回路のマトリクスの各行にどの 音声チャンネルのデータが書き込まれるかをフ レームごとに切り換える音声チャンネル切り換え 論理回路と、各音戸チャンネルのデータを前記メ モリー同路のマトリクスの行方向に記憶単位ごと に分けて書き込む書込み手段と、1つのシンポル で送られるデータを、前記メモリー回路のマトリ クスの列方向に、1シンポル分の伝送データ量に 相当する記憶単位数だけ読み出し、次のシンポル で送られるデータを、直前のシンポルで最後に読 み出される記憶単位の、前記列方向で次の順番の 記憶単位から読み出す読出し手段とを具えたこと を特徴とするデータインタリーブ回路。

被数の搬送波から順番に音戸データを割り当てて いくことにより、

ある1つの音声チャンネルのデータが、すべての搬送波周波数を用いて伝送されると同時に、伝送フレーム内のすべての有効シンポルで伝送されるようにし、周波数軸上の最大限のインタリーブ効果も同時に、時間軸上のインタリーブ効果も得られるようにして、周波数選択性フェージングとインパルスノイズの両方に強いOFDM伝送方式を実現するものである。

【従来の技術】

従来の技術としては、例えば CCIR Report 955-1 の Figure 17に示されているように、300 シンポルから成る 1 フレームの中で、ある 1 つの音声チャンネルのデータを連続する 9 シンポルに割り当て、それをシンポル単位で16フレームに渡って時間軸インタリーブする方式が提案されていた。その信号フォーマットを第4 図に示す。

3: 発明の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本発明は、移動体向けPCM 音声放送に適した OFDM(Orthogonal Frequency Division

Multiplexing)伝送方式に適用されるデータイン タリーブ方式および回路に係り、特に1つの伝送 シンポルに含まれる複数の音声チャンネルのデー タを複数の搬送波に割り当てるデータインタリー ブ方式および回路に関する。

[発明の概要]

この発明は、OFDM伝送方式において、各音序 チャンネルのデータを複数の搬送波に割り当てる インタリーブ方式および回路に関するもので、

1つの伝送チャンネルに含まれる搬送波の数と音声チャンネル数とを互いに素な数とし、任意の1個の伝送シンボルにおいては、各音声チャンネルのデータを各搬送波に順番に割り当て、その次の伝送シンボルにおいては、直前の伝送シンボルで最後にデータを割り当てられた搬送波の次の周

【発明が解決しようとする課題】

例えばCCIR Report 955-1 のFigure17に示されているadvanced digital system IIのフレーム構成においては、各シンポルは448 個の搬送波から構成され、ある 1 つのモノラル音声チャンネルのデータは連続する 9 シンポルに割り当てられ、さらにシンポル単位で時間軸インタリーブが施される。 従って、ある音戸チャンネルのデータはすべる。 従って、ある音戸チャンネルのデータはすべての搬送波周波数を使って送られるから、周波数タリーブの効果が得られる。

しかし、連続するデータが限り合う競送波に割り当てられるので、選択性フェージングによって 連続する複数の競送波が減衰する場合にはパース ト誤りが発生する。

また、時間軸インタリーブはシンポル単位であるため、インパルス性雑音によって、ある特定のシンポルが妨害を受けた場合には、そのシンポルに対応する音声チャンネルだけに長いパースト誤りが発生し、大きな被害を受けることになる。

本発明の目的は、選択性フェージングによって 複数の搬送波が同時に減衰する場合、あるいはイ ンパルス性雑音によって特定のシンポルが大きな 妨害を受けたような場合においても、復号後の音 声信号品質を劣化させないような新たなインタ リーブ方式および回路を提供することにある。

[課題を解決するための手段]

: 1

: !;

: :!

1: }

[作 用]

本発明によれば、ある1つの音声チャンネルのデータが、すべての搬送波周波数を用いて伝送されると同時に、伝送フレーム内のすべての有効シンポルで伝送され、これによって、周波数铯上の最大限のインタリーブ効果と同時に、時間睑上のインタリーブ効果が得られ、周波数選択性フェージングとインバルスノイズの両方に強いOFDM伝送方式が実現される・

[寒瓶例]

次に本発明の第1の実施例については第1図と 第2図を参照して説明する。

第1図は、CCIR Report 955-1 のadvanced digital system II で用いられている伝送バラメータに対して本発明を適用した場合のデータの割り当てを示したものである。また第2図は、第1の実施例を実施するためのデータインタリーブ回路を示す。第1の実施例においては、7以Hz の帯域と448 個の搬送波を用いて168Kbit/秒の音声チャ

ポルの最初の周波数の搬送波に割り当てていくことを特徴とし、さらに、

音声チャンネル数を行の数とし、(1フレーム の有効シンポル数)×(撥送波数)÷(音声チャ ンネル数)を列の数とし、1シンポル期間に1個 の搬送波によって伝送されるデータのピット数を 1 記憶単位とするマトリクス状のメモリー回路 と、該メモリー回路のマトリクスの各行にどの音 **声チャンネルのデータが書き込まれるかをフレー** ムごとに切り換える音声チャンネル切り換え論理 回路と、各音声チャンネルのデータを前記メモ リー回路のマトリクスの行方向に記憶単位ごとに 分けて書き込む書込み手段と、1つのシンポルで 送られるデータを、前記メモリー回路のマトリク スの列方向に、1シンポル分の伝送データ量に相 当する記憶単位数だけ読み出し、次のシンポルで 送られるデータを、直前のシンポルで最後に読み 出される記憶単位の、前記列方向で次の頑番の記 **億単位から読み出す読出し手段とを具えたことを** 特徴とする。

ンネルを33チャンネル伝送している。 1 フレーム は300 シンポルから成り、先頭 3 シンポルは同期 用、制御用シンポルとして使われるので、音声あ るいはデータを送るために実質的に使用できるシ ンポル数は 1 フレームあたり 297 シンポルであ

第1回に示すように各チャンネルの音声信号は、音声符号化回路A、~A、で168Kbit/Sの音声データに変換され、ついで誤り訂正符号化回路B、~B、で336Kbit/Sの誤り訂正符号化されたデータに変換され、データインタリーブ回路Cで、後述のように各搬送波が割り当てられるようにインタリーブ処理される。すなわち、データインタリーブ処理される。すなわち、データインタリーブ回路Cから順次み出された33個のモノラル音声チャンネルのデータに第1シンボルの第1 税送波から順番に、各搬送波を割り当てていく。各級送波の変質方式としてQPSKが用いられている

場合には、各音戸チャンネルの2ビットが1個の 搬送波に割り当てられる。第1シンボルの最 第2 シンボルの最 第2 シンボルの第1 数送波 (最も周波数の高い搬送波)が、音 2 シスポルの第1 搬送 波は音戸の第1 4 4 5 を音 戸 が 5 4 4 6 を音 戸 が 5 4 2 9 7 に素なので、ある1 つの音 対 で いの データは、44 8 個の すべての 搬送 が 5 4 2 9 7 においての シンボルにおいては、同一 2 は、33個分だけ間隔を置いた搬送 2 4 2 0 の データは、33個分だけ間隔を置いた 2 3 2 0 2 2 2 3 1 0 2 2 2 3 1 0 2 2 2 3 1 0 2 2 2 3 1 0 2 2 2 3 1 0 2 2 2 3 1 0 2 2 2 3 1 0 2 2 2 3 1 0 2 2 2 3 1 0 2 2 2 3 1 0 2 2 2 3 1 0 2 2 2 3 1 0 2 2 2 3 1 0 2 2 2 3 1 0 2 2 2 3 1 0 2 2 2 3 1 0 2 2 2 3 1 0 2 2 3 1 0 2 2 2 3 1 0 2 2 3 1 0 2 2 3 1 0 2 2 3 1 0 2 2 3 1 0 2 2 3 1 0 2 2 3 1 0 2 3 1 0 2 2 3 1 0 2 3

第2図(a) に第1の実施例を実現するための送信側のインタリープ回路Cを示す。各音戸チャンネルの音声データは、(必要に応じて音戸チャンネル切り換え論理回路C1を通して)インタリーブマトリクス(メモリ)C2に書き込まれる。メモリC2におけるマトリクスの大きさは1フレーム分のデータ量に等しく、各搬送波の変調方式がQPSKの

シンボルの期間にインタリーブマトリクスへの データ書込み (297 シンポル分) を行い、第4〜 第300 シンポルの期間に音声データを読み出せ ば、1個のインタリーブマトリクスだけを用いて インタリーブをかけることも可能である。

データ割り当てバターンをフレームごとに変化させる場合には、音声チャンネル切り換え論理回路C1を用いる。すなわち、制御用シンボルを用いて送る制御情報によって、また鍵情報によってインタリープマトリクスの各行に切り換える。データチャンネルをフレームごとに切り換える。データ割り当てバターンが固定の場合は、音声チャンネル切り換え論理回路C1は不要である。

第3図は本発明の第2の実施例を示し、帯域
3.5kHz、搬送波数448、音声チャンネル数13、1
チャンネルあたりピットレート210Kbit/秒の場合
の伝送フォーマットを示す。インタリーブマトリ
クスの態様は第1の実施例(第2図)と同様であ
る。各チャンネルの音声データは音声符号化回路

場合、448(キャリア) × 2 (ピット/キャリア) $\times 297(9)$ ンネル) × 8064 (ピット) である。マトリクスを 構成する小さな四角形 D は 2 ピットのデータに対 応する。杏込み、読出しは2ピットを単位として 行われる。各音声チャンネルのデータは、チャン ネルごとに、2×4032ビット=8064ビットずつ横 方向に書き込まれる。第2図(b) はメモリC2から のデータの読出し悲様を表わし、縦方向に1シン ポル分ずつ、すなわち448 キャリア(搬送波)に 相当する896 ピットづつ読み出される。したがっ て、マトリクスの中で各シンポルの区切りの位置 は、第2図(b) に示すように、搬送波数を音声 チャンネル数の倍数で割った余りに相当する位置 となる。マトリクスのすべてのデータを読み出す と、ちょうど297 シンポル分となる。2個のイン タリープマトリクス (メモリ) を用いて、それぞ れ、読出し、書込みを交互に行えば、1フレーム の遅延でインタリーブをかけることができる。ま た、同期・制御用シンポルが送られる第1~第3

al~al3 で210Kbit/S の音声データに変換し、ついで誤り訂正符号化回路bl~bl3 で420Kbit/S の誤り訂正符号化されたデータに変換され、データインタリーブ回路 C で第3図示のように各級送波が割り当てられるようにインタリーブ処理され

以上説明した第1の実施例、第2の実施例ともに、各フレームごとに第1有効シンボルの第1 放送
送波に割り当てられる音声チャンネルの番号を変化させ、制御シンボルを用いてその番号を受信側に送ることにより、フレームごとに各機送
なのデータ割り当てパターンを変化させることができる。制御シンボルを用いることができる。

【発明の効果】

本発明によれば、次のような効果が得られる。

1. ある 1 つの音声チャンネルのデータがすべて の有効シンポルに分散して送られるので、イ ンパルス雑音によって特定のシンポルが大きな妨害を受けた場合においても、その影響が 分散され、個々の音声チャンネルの品質劣化 は僅かとなる。すなわち、従来方式より優れ た時間軸インタリーブ効果が得られる。

- 2.ある1つの音声チャンネルのデータはすべての機送液周波数を用いて送られると同時に、連続するデータはチャンネル数と等しい搬送波数だけ離れた搬送液周波数を用いて送られるので、選択性フェージングによって連続する複数の搬送波が減衰した場合でも、バースト誤りが発生することはない。すなわち、従来方式より優れた周波数軸インタリーブ効果が得られる。
- 3.各フレームごとに第1有効シンポルの第1般 送波に割り当てられる音声チャンネルの番号 を変化させ、制御シンポルを用いてその番号 を受信側に送ることにより、フレームごとに 各概送波へのデータ割り当てパターンを変化 させれば、より大きなインタリーブ効果を得

ることができる。

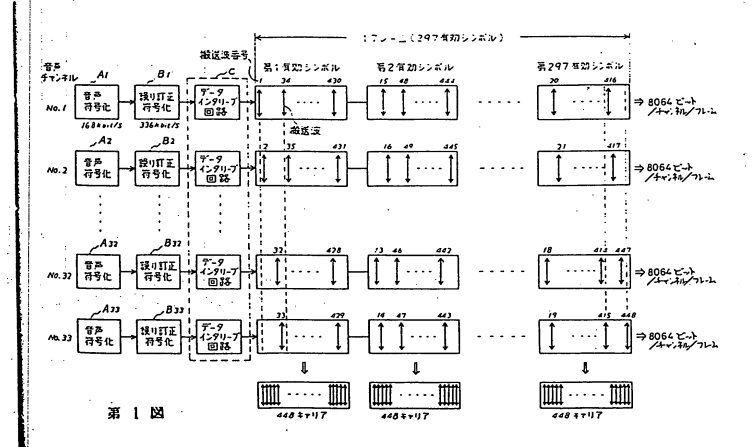
4.各フレームごとにデータ割り当てバターンを変化させる場合に、そのバターン情報を選情報とし、健情報を受け取った受信者のみが放送番組を受信できるようにすることによって、限定受信放送システムを実現することが可能である。

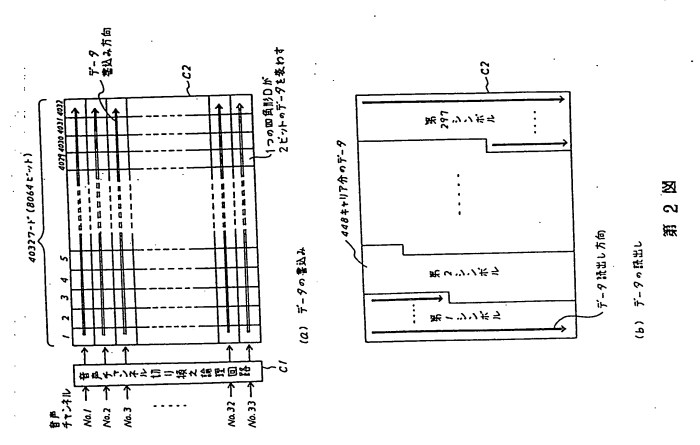
4. 図面の簡単な説明

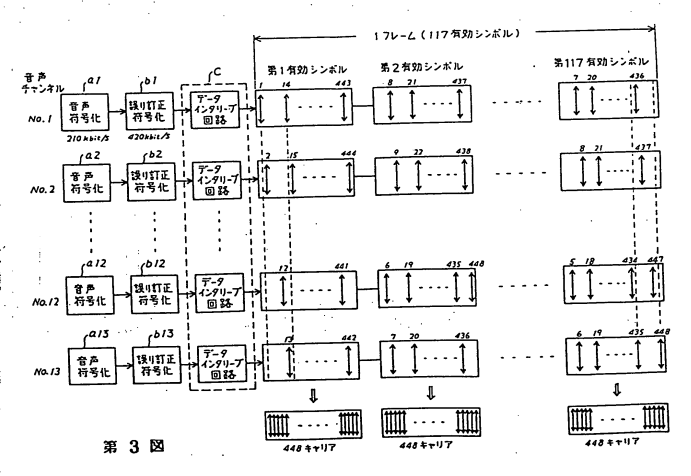
ある.

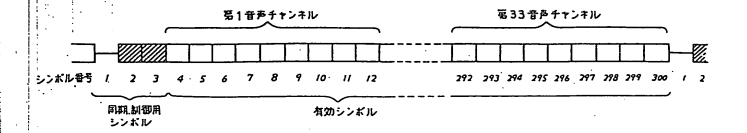
第1図は本発明の第1の実施例を示す図、 第2図(a).(b) は同第1の実施例を実現するためのインタリーブマトリクスの動作を示す図、 第3図は本発明の第2の実施例を示す図、 第4図は従来のデータ割り当て方式を示す図で

> A.~A., …音声符号化回路、 B.~B., …誤り訂正符号化回路、 C…データインタリーブ回路。









第 4 図

第1頁の続き

@発 明 者 山 田 宰 東京都世田谷区砧 1 丁目10番11号 日本放送協会放送技術 研究所内

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.